

PCT WELTORGANISATION FOR CEISTICES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROPFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

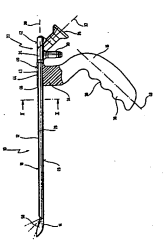
IN EKNATIONALE 203AMMENAKBE	2	INTERNATIONALE 2008 MINERAR BEIT AUF DEM GEBIET DES FATERIT MESERS (FCT)
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	IV	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29. Dezember 1999 (29.12.99)
(21) Interrationales Aktenzeichen: PCT/EP99	/04185	PCT/EP99/04185 (81) Bestimmungsstasten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationakes Anmeldedatum: · 17, Juni 1999 (17.06.99)	.06.99)	
(30) Prioritäudaten: 198 27 360.6 19, Juni 1998 (19.06.38)	20	Veröffer
(71) Anmelder (für alle Bertimmungstiaalen ausser US): KARL STORZ GMBH & CO. (DE/DE); Mittelstrasse 8, D-78531 Tuttlingen (DB).	KARL -78532	Fius: Veriffenlichung wird wiederholl falls Anderungen einerffen.
(73) Erdinder, und (73) Erdinder/Amedier (nw. för US): SCHÖLLHORN, Joachim (73) Erdinder/Amedier (DE): BEY- BESTORE: Friedchim (DEDE): Thivogetiannse 6 b, D-79199 Kirchanner (DB). LUTZ. Christoph (DB/DE): Remeglusstrasse 7, D-79104 Freiburg (DB).	oachim BEY- : 6 b, B/DE);	
(74) Anwilte: HEUCKEROTH, Volker usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stutgart (DB).	se 121,	

(54) TIUE: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(54) Bezelchnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

The invention relates to a medical instrument (10) for endeacopic removal of the vera suphera magna, comprising an elegated shaft (12) having a spatials it; (14) on the distant of and a handle (16) projecting instead that the instrument (10) also comprises an endeacopic optical system (20) having an eyectup (20) but is arranged on the proximal end of the instrument (10). The handle (16) is connected to the shaft (12) in such a way that the outer side (18, 48) (1) in such a way that the outer side (18, 48) (1) the instrument opposite to the handle (16) the instrument opposite to the handle (16) in such a way that the outer side (18, 48) (1) in such a way that the outer side (18, 48) (1) in such a way that the outer side (18, 48) (1) in such a way that the outer side (18, 40) (1) in such a way that the outer side (18, 40) (1) in such a way that the outer side (18, 40) (1) in such a surface of this tensities from the predict in relation to a longludinal carmal side (10) of the shan (12) and forms appether with the handle (16) an said color less than 90° relative to the longludinal carmal side (20) of the surface surface armal side (20) of the signal color surface sur



Ein meditinisches Instrument (10) zur endoskopischen Binahme der Vens Saptena Magna weist einen lang erstreckten Schaft (12) auf, der am distable mäde eine Spätelbigte (14) aufweitz, und in dessen proximalen Berchich abstrachen Flandgriff (16) angeordnet ist. Das Instrument (10) weist ferner eine Endoskoppolit (22) mit, die eine Okulammenbe (15) aufweist, die am postimaten Brode der Instrument (10) augeordnet ist. Der Handgriff (16) ist son mit dem Schaff (12) verbunden, daß eine von dem Handgriff (16) stapen dem Aufbreube (18, 40) den hannment von distabler Ende ist aum proximaten Ende deurchgehend eine von Versprüngen im verentlichen freite Plache aufweits. Die Okulammesteh (26) ist bezüglich einer Lingsmittelache (20) des Schafts (12) schaft angeordnet und schließt mit dem Handgriff (16) bezüglich der Lingsmittelaches einen Winkel von weniger at 90° ein.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeddungen gemäss dem PCT veröffenlichen.

•	S1 Stowenien						T.) Tachehiteum							Amerika			YU Jagostrwien			•					
	Lesotho	Limo	Lesemberg	Loning	Monaco	Republic Moldan	Madagaster	Die chemaligo jugostav	Republik Mazedonlen	Mali	Mongolei	Menchalen	Malawi	Mexilto	E,	Mederlanda	Norwepen	Nemeodand	<u> </u>	Portugal	Rumbhica	Russlache Poderation	Sudan	Schweden	Singapur
	3	5	3	2	ž	Ž	MG	¥		ĭ	Z	ĭ	¥	×	ž	뒃	Ş	ž	5	E	8	2	2	8	g
	Spanies	Functure	Prantreich	Gabun	Vereinigtes Königreich	Georgien	Ghans	Guimes	Oriechenland	Ungan	Frland	lenel.	latand	teller .	Japan	Kents	Khyisistan	Demokratische Volksrepublik	Kores	Republik Korea	Kesachetan	St. Lucia	. Liechtenstein	Sri Lente	Uherta
	22	E	£	ð	85	5	5	3	S	Ħ	H	2	5	E	4	2	2	è		5	ğ	ន	3	ž	3
	Albanien	Amenica	Osterweich	Australien	Aserbeidschun	Bosnies-Herzegowina	Barbados	Belgien	Burking Fest	Balenten	Beath	Brasilica	Belana	Kanada	Zestralafrikanische Republik	· Kotao	Schwelz	Che d'Ivoire	Kemerus	Othe	Kube	CZ Tachechische Republik	Deutschland	Discount	Betland
	Ą.	ž	4	P	¥	¥	88	88	88	2	2	8	BY	5	b	8	Ŧ	5	₹	3	5	8	BG	Σ	2

PCT/EP99/04185

Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument un-Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Tuttlingen, herausgegebenen ter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet. Karl Storz GmbH & Co.,

dialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knö-Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der mechel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

genannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der re, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, soumliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßabzweigungen che Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere sepa-Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Trans-Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzerate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationage-

> kopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang erstreckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze auf-

Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endos-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna tik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende

des Instrumentes angeordnet ist.

weist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopop-

sting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harve-12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

wird. Hierzu wird lediglich ein einziger kleiner, 2-3 cm langer ne der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem die Vene unter endoskopischer Kontrolle auf minimal-invasivem Wege entnommen een Einschnitt wird das eingangs genannte Instrument nach oben gegend und nach unten entlang des Unterschenkelabschnitts der Jene bis zum inneren Fußknöchel eingeführt. Dabei wird die Vene von Bindegewebe und seitlichen Gefäßabzweigungen befreit und die gesamte Vene durch den einzigen Einschnitt im Kniebereich des nur einen erforderlichen Einschnittes gewebeschonend, und Einschnitt in der Nähe des Kniegelenks eingebracht. Durch dieantlang des Oberschenkelabschnitts der Vene bis in die Leistendie postoperativen Beschwerden des Patienten und die Gefahr eines Wundinfektes sind erheblich geringer. Außerdem erfolgt die herausgezogen. Diese endoskopische Entnahmetechnik ist im Verjleich zu der zuvor beschriebenen früheren Entnahmeart wegen Entnahme nach diesem neueren Verfahren stets unter endoskopischer Sichtkontrolle. Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff sowie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine schmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatelapitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne zur äußeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausgebildet, d.h. der Endoskopschaft liegt in der Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschaft und Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Handgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu

Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Instruments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschal in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt.

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig.

Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Kniebereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben.

Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Einschnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

schieben des Schaftes entlang der Vene nach außerhalb der Inzision befindliche Abschnitt des Schafts möglichst eng am Bein anliegend gehalten vorwärts geschoben werden muß.

schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem proximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden nicht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn rationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der Tena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten 3ei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungs-Abschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend be-Außenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verpreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumenes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze jeschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn schoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proximalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite ist es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Ope-Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr zu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer bestimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet verwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil mera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Patienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur las Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangeration durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Kades bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Ope-Schaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist,

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Auberdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert. Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichstüber die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

7

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okulaxmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90° einschließt.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Fläche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die erfindungsgemäß seitlich schräg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freie Aubenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Dissektoren, Präparier- bzw. Faßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen. Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemäßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Plächen gebildet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht darin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemäßen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

Befestigungsabschnitt auf, der im oberen Bereich in Form einer In einer bevorzugten Ausgestaltung weist der Handgriff einen Hülse ausgebildet ist, die den Schaft axial teilweise und auf der vom Kandgriff abgewandten Außenseite des Schafts mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.

und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Handgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

mittelachse der Okularmuschel mit der Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine LängsWenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstelarmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des hend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders beguem die Oku-Patienten abgewandt ist, einsehen.

eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwa schel an einem Okulargehäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmufluchtet.

des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche ver-

bessert ist.

zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis ausgebildet.

strumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten schlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, gen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung di-Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopopund zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomtik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein gewodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor Verschmutzunstales Ende. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

:

Da die dem Kandgriff abgewandte Außenseite des Schafts beim Binführen des Instruments entlang der äußeren Beinoberfläche ge konkave Ausgestaltung hat zusätzlich den Vorteil, daß der bereits in die Inzision eingeführte Abschnitts des Schaftes mit geführt wird, hat diese Maßnahme den Vorteil, daß diese Außender Wölbung eine gewisse Zwangsführung entlang der Vene erseite flächig am Bein anliegt und somit eine verbesserte Führung des Schafts entlang des Beines ermöglicht. Die geringfügi-

griff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handdes Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft einnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft mene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomweiter vereinfacht wird. in einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet.

leuchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung Hierbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelder Spatelspitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von spitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationsnöhle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausge-Zangen oder dergleichen betätigt werden.

PCT/EP99/04185

spitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelquer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt.

schaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze genüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments ge-Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteibeim Voranschieben des Schaftes geschaffene Operationshöhle gele der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelspitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung ben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingescho-Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° ein.

Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Handgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wodurch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Inohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drehen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu gestruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, nutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung.

Kombinationen, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegen-Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen den Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt; Fig. 1
- einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab; Fig. 2
- eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Pig. 1 abgenommene Endoskopoptik; Fig. 3

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

7

eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphena Magna aus einem Bein; und Fig. 4

Fig. 5 und 6

bei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderandas distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wosicht ist.

In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht. Der Schaft 12 weist eine vom Handgriff 16 abgewandte Außenseite ren des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindli-18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einfühchen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird. Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Das Instrument 10 weist ferner eine von dem Schaft 12 und dem Handgriff 16 abnehmbare Endoskopoptik 22 auf, die in Fig. 3 in Alleinstellung im vom Schaft 12 abgenommenen Zustand dargeDie Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optik-24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein optisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Linsensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfaserbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Faserbündel angeordnet, mit dem Licht in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okulargehäuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtleitkabels vorhanden.

der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

der Längsmittelachse 20 des Schaftes 12 einen Winkel im Bereich Dabei bildet eine Längsmittelachse 32 der Okularmuschel 26 mit von 30° bis 60°, in Fig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bzw. wie Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab.

der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, eigentlichen Griffabschnitt 36, der Pingermulden 38 aufweist.

von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit einer Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Vorsprüngen oder Schultern ist.

schnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabder Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

de Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmäßige Pläche auf, d.h. eine Pläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzen-Vorsprüngen aufweist.

gestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist. Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Abschnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Aus-

gungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 distalseitig einsteckbar schafts 12 ausgebildet, so daß der Schaft 12 in dem Befesti-

befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht bar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 Uberstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlier-Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf. Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Schaft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet. Wie aus Fig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist.

die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt. Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

3

Likschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 zentriert aufgenommen.

Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet.

offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Bilfsinstrumen-Beidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender ten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Faßzangen oder derglei-

Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine telspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügig seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spa-Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14.

poptik 22 an dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskoverriegelt werden können. Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet

In Fig. 4 ist das linke Bein 60 eines Patienten schematisch dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom Knöchelbereich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die Vene Saphena Magna 62 verläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Entnahme der Vena Saphena Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und 76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76.

Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach außen rotiert wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschen-kel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphena Magna 62 hauptsächlich aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel 70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird.

Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

WO 99/66842

20

PCT/EP99/04185

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrichtung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Fig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphene Magna 62.

Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert. Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor verbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird. Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Instruments 10 in Pig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum entlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird.

Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72.

Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Die Spatelspitze 14 schafft dabei entlang der Vena Saphena Magna 62 einen subkutanen Kanal bzw. Hohlraum. Beim Voranschieben der Spatelspitze 14 ist durch die endoskopische Sichtkontrolle sicherzustellen, daß keine ungewünschten subkutanen Nebenkanäle geschaffen werden. Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht.

ne 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Ve-72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen getrennt.

führt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zusätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeon der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden.

Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) zu unterbrechen.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

22

stützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei testgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können unter der Wirkung des Hochfrequenzatroms nämlich gleichzeitig Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen wei-Zum Schneiden eignen, sich insbesondere hochfrequenzstromgekoaguliert werden.

eingeführt, dessen distales Ende eine quer zur Längsrichtung Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist. Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird. Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt.

skopoptik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endo-Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschieben oder Zurückziehen jeweils so positio-

niert, daß die Spatelspitze 14 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird. Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabei jeweils einen Hohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument oder Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelapitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgänge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet sich hierfür die Inzision 76 besser. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Hagna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abschnitt wird ein Faden gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden.

24

Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt. PCT/EP99/04185

25

Patentansprüche

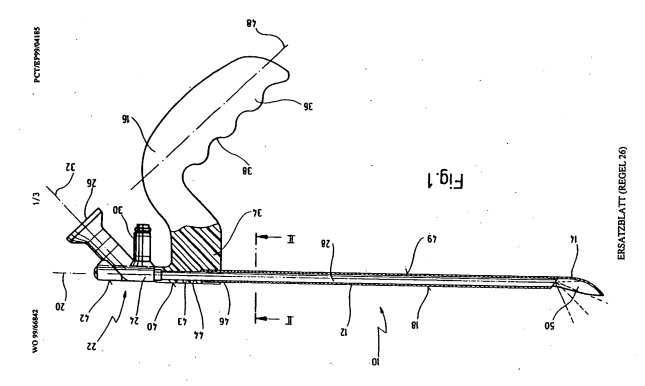
- der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender kopoptik (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von larmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endosam proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, Schaft (12) verbunden ist, daß eine von dem Handgriff (16) Jorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Oku-Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsabschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- 3. Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

WO 99/66842

56

- 4. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargehäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das
 eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42)
 aufweist, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öff-

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
 Verbreiterung (50) aufweist, so daß aie den Schaft (12)
 quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
 überragt.
- 10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelspitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schr
 ßg zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

Referent to claim No.

If they gate the claim but they have the claim but they can be considered to the considered to th

"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO 40RLD, no. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495 Tuttlingen, DE cited in the application page 3

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
CLEADORY - Clathon of document, with indication, where appropriets, of the Intervent passages

PCT/EP 99/04185

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
Casegory - Castion of document, with indication, where appropriate, of the mevent passages

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 'anal Application No PC1/EP 99/04185

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
JPC 6 A61817/00 A61B1/005

According to International Palant Classificat

B. FIELUS SEARCHED
Winnium cocumentation searched (dassets

IPC 6 A618

US 5 373 840 A (KNIGHTON)
20 December 1994 (1994-12-20)
cited in the application
figure 1

page 2 of 2

page 1 of 2

Barton, S

eme and mating address of the ISA European Parlent Office, P.B. 561 8 Patendaen 2 N. – 2250 Yor Rhwilt Tel. (+31-70) 340-501 16, 13 651 epo ni, Fex. (+31-70) 340-5016

The secondariest published after his international filling date of profesty date should not souther within application but provide or facely constituted by the process or facely constituted by the constituted or facely constituted by constituted to constituted frowled cannot be considered frowled cannot be considered frowled cannot be considered frowled cannot be considered frowled to the constituted of the constituted frowled to the constituted to constitute the constituted becomes the frowled to reconstituted to the constituted with new or more other authorisation from the constituted with one or more other authorisation from the constituted with one or more other authorisation from the south order.

Date of matting of the Inte 04/11/1999

 document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed

base of the actual completion of the latern 12 October 1999

X Patent tamily members are listed in amex

Further documents are fisted in the continuation of box C.

US 5 667 480 A (KNIGHT)
16 September 1997 (1997-09-16)
cited in the application
figures 1.2

US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2

			Ę
			Ê
	Ē	3	ž
	۶	Ę	4
	Č		Ş
	Ē	ā	ī
	¢	Ľ	ł
	þ	Ę	8
	à	ź	ğ
	7	ł	ž
	ú	Ì	5
	٠	,	7
	7	į	
	ż	Ž	
	C	j	
	Ē		
	₹	Ċ	
	2	ś	
1	ρ	6	
	Ľ	1	
ļ	۶	5	

	ğ.	gomation on patent family members	E-PQE	2	J/EP	PC1/EP 99/04185
Patent document cited in search report		Publication date	_	Patent family member(s)		Publication date
US 5643221	4	01-07-1997	នន	5381787 5318008	44	17-01-1995 07-06-1994
US 5667480	«	16-09-1997	S P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	703617 6805196 2188240 0769270 0867148 9122133 5722934		25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 23-04-1997 30-09-1998 13-05-1998
US 5373840	4	20-12-1994	3 3	RE36043 E	. u	12-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	PC1/EP 99/04185	
A. KLASSIF IPK 6	A KLASSIFIZERINIO DES ANNEL DUMOSOFICERSTANDES IPK 6 A61817/00 A6181/005	
Nach der Inti	Mech der brennstönden Patentikassikation (IPK) oder nach der nationalen Klassiffstön und der IPK	
B. NECHE	6. NECHENCHENTE GEBIETE Recherchierte Mindesprüsstell Klassffichtonsveten und Klassffichtonsverbole i	
IPK 6	IPK 6 A61B	
Recharchian	Rechercheins aber nicht zum Möndesprüteboft gehörende Veröffendlichungen, ebmeil diese unter die nechentheinen Gebiese laten	
Während de	Wilmand der Teiemalionaan Racharcha konsultente Bebronischa Disenbank (Nachs der Disenbank und erd. verwendes Suchbegriffs)	(ta)
C. ALB WE	C. ALS WESENTICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Katagoria*	Bazekinung der Veröffentlichung, sowet erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Ą	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO WORLD, Nr. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495	
	Tuttlingen, DE in der Anmeldung erwähnt Seite 3	
«	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2	
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 11 der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2	
	-/-	
×	Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Fed C zu X Stehe Achtung PatandumBe entwehren	
* Baeordera *A* Veröffer #Der ru *E* alteres (ist und mit der rattindris des der itt zugrundeliegenden beerspruchte Erfindung
1.* Veröfferdicht achehen zu anderan im soll oder de ausgeführli "O" Veröffertlich eine Bendz	Twiteriethung de gestprin is, alen Pendisanaspura besteut in the Man Oder and effective control of the Indianaspura besteut the Man Oder and effective control of the Indianaspura besteut the Man Oder and effective control of the Indianaspura besteut the Man Oder and Effective control of the Indianaspura besteut the Man Oder and Effective control of the Indianaspura besteut the Man Oder and Indianaspura besteut to the Man Oder and Indianaspura besteut the Man Oder and Indianaspura bes	tit als neu oder auf beansprutte Erfindung end betrachtet r mehreren anderen r gebracht wird und end ist
7 Verbiles dem bi Datum des A	* -	mille tet berichts

Seite 1 von 2

04/11/1999 Bevoltmåchtigter Bedernsten

12. Oktober 1999

Barton, S

inter value Attentalchen PCT/EP 99/04185

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT
Angelon to Verdientistru, in, de at sedom/bundemis genden

Concessions) Als Wedelin Cici And Section Cici And Wedelin Cici And Wedelin Cici And Wedelin Cici Andrea Cici Andr			PCT/EP 99/04185	04185
(Angaba dar in Barach sommanden 7 ede	C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEKENE UNTERLADEN		
US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20. Dezember 1994 (1994-12-20) in der Anmeldung erwähnt Abbildung I	Katagora	Bezeichnung der Veröffertlichung, sowal erforderlich uner Angabe der in Bebaich komm		3etr, Anapruch Nr.
	4	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20. Dezember 1994 (1994-12-20) 1n der Anmeldung erwähnt Abbildung 1		-
				·
				:
	-			
_				

5381787 A 5318008 A RE36043 E ខ្លួ SSPERSE S Detum der Veröffentlichung 16-09-1997 20-12-1994 01-07-1997 Im Racharchanbaricht angeführtes Patentidokument US 5667480 US 5373840 US 5643221

12-01-1999

Seite 2 von 2